



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP 12-11-01008992

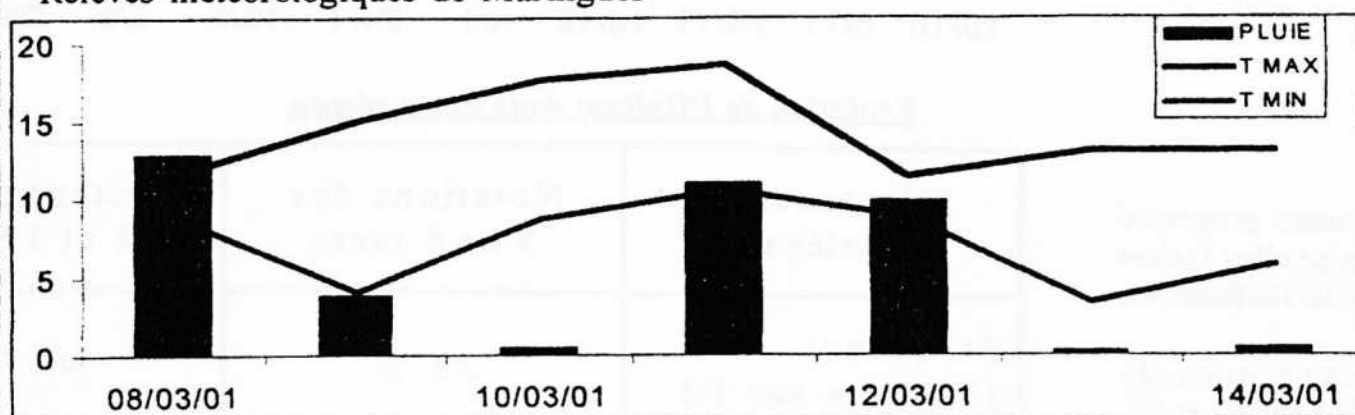
POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°6 du 15 mars 2001- 2 pages

### Meteo

Relevés météorologiques de Maringues



### Colza

Stade : Boutons accolés encore cachés (D1) à boutons séparés (E).

### Charançon de la tige

Les premiers dégâts sont visibles depuis le début de la semaine. Les traitements ont du être effectués.

### Pucerons cendrés

Une recrudescence de pucerons cendrés est observée dans certaines parcelles. Les colonies se situent maintenant dans les inflorescences. Profitez des comptages de méligèthes pour observer la présence de pucerons cendrés. Les attaques précoces sont les plus dommageables.

Seuil d'intervention : 1 à 2 colonies visibles par m<sup>2</sup>.

### Méligèthe

Les méligèthes sont maintenant présentes dans les parcelles depuis le début du mois. Les conditions climatiques actuelles ne favorisent pas l'explosion des populations. Lors de la prochaine période douce et ensoleillée, effectuez un comptage afin de vérifier si les seuils sont atteints.

Seuils d'intervention :

Au stade D1 : 1 insecte par inflorescence  
Au stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.

### Orge

Stade : Redressement (5) à 1 noeud (6).

### Maladies foliaires

Les conditions climatiques de cet hiver ont permis un développement continu des maladies foliaires.

Dans les parcelles fortement touchées par le complexe de maladies foliaires (et plus particulièrement la Rynchosporiose), un traitement devra être effectué à partir du stade 1 noeud. Néanmoins il ne faut pas traiter trop tôt car la période végétative est encore longue.

Choisir un produit efficace contre l'ensemble des maladies foliaires.

### Blé

Stade : Tallage (3) à 1 noeud (6).

La majorité des parcelles ont maintenant dépassé le stade épis 1 cm.

### Piétin verse

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables au piétin verse et deux contaminations secondaires se sont produites depuis le début du mois de mars. Le département de l'Allier est soumis à un risque élevé.

Dans les sols sablo-limoneux, habituellement concernés par cette maladie, une impasse est risquée cette année.

### Colza

Surveillez les méligèthes.

### Blé

Traitement piétin-verse.

Service Régional de la  
Protection des  
Végétaux  
Site de Marmilhat BP 45  
63370 LEMPDES  
Tél : 04.73.42.14.83  
Fax : 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station  
d'Avertissements Agricoles  
de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur-Gérant :  
D. DIDELOT

Publication périodique  
C.P.P.A.P. n° 2315AD  
ISSN n° 1254.6372

Tarifs Courrier : 350 F  
Fax : 320 F

BnF  
S&T

P135

## Rouille brune

Dans les terres argilo-calcaire, les symptômes n'ont pas progressé depuis maintenant quinze jours et la maladie est restée sur les étages foliaires inférieurs des variétés sensibles (F5, voir F4 VISIBLE).

Par contre dans les terres sablo-limoneuses on observe une légère progression sur variétés sensibles (Soisson, Isengrain).

## Oidium

Depuis maintenant quinze jours, la maladie s'est fortement développée et atteint même la F1 visible dans les situations les plus touchées.

## Septoriose

La septoriose a fortement progressé depuis une semaine. Ces nouvelles taches sont dues à des contaminations réalisées en Janvier.

Dans les sols sablo-limoneux on observe fréquemment des taches sur F3 et F2. La progression de la maladie est constante et les pluies importantes de ce début de mois ont permis la réalisation de nouvelles contaminations.

Dans les sols argilo-calcaires, la maladie est moins présente. On l'observe néanmoins sur les anciennes feuilles de certaines parcelles.

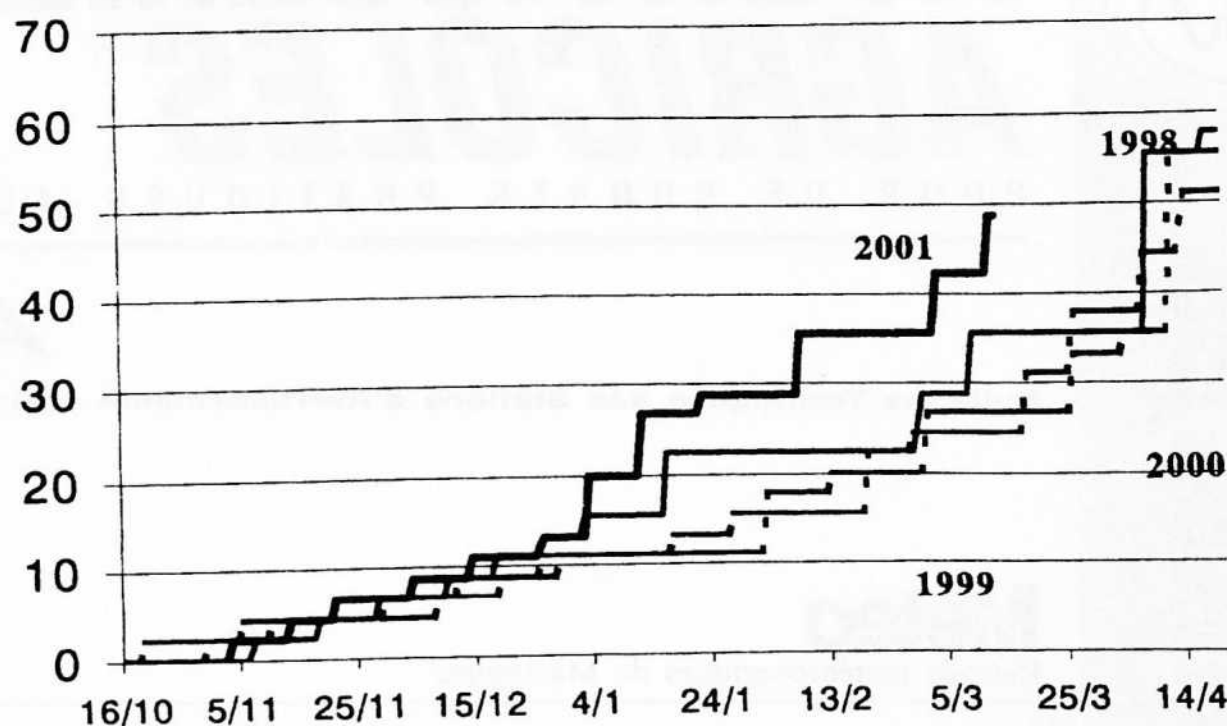
### Préconisations maladies :

Il est peut être un peu tôt pour faire un bilan complet, mais plusieurs facteurs nous poussent à une réflexion plus globale. Premièrement, la végétation est en avance d'environ 15 jours par rapport à ces dernières années et d'autre part, la pression maladie est exceptionnellement élevée pour la mi-mars.

Dans les sols sablo-limoneux à risque piétin verse, l'impasse sur cette maladie est risquée cette année. Les contaminations ayant été très précoces cette année, il semble important de ne pas dépasser le stade un noeud pour réaliser le traitement (que se soit avec du Prochloraz ou du Cyprodinil).

Dans les sols argilo-calcaires, on peut tranquillement attendre le stade deux noeuds pour faire un premier bilan.

Modèle TOP (piétin verse) SUR NEUVY



Evolution de l'Oidium dans notre réseau

32 parcelles notées	Notations des 5 et 6 mars	Notations des 12 et 13 mars
Fréquence d'Oidium sur F3	32 %	48 %
Fréquence d'Oidium sur F2	5 %	20 %

Notation septoriose dans notre réseau

